

这些批次志愿今日开始填报

普通类特殊类型批和常规批第1次志愿录取结果22日17时后可查

根据山东省教育厅之前发布的2023年普通高校招生录取工作进程表,7月5日至7日每日9时至18时,山东省2023年普通类(特殊类型批和常规批本科计划)、艺术类本科批、体育类(常规批本科计划)和春季高考本科批第1次志愿填报。7月4日,山东省教育招生考试院针对相关批次志愿填报再次发布了注意事项提醒。

443分以上可报普通类常规批

6月29日已填报普通类、艺术类、体育类和春季高考技能拔尖人才提前批志愿的考生,此时提前批录取工作尚未结束,录取结果未知。如符合普通类特殊类型批、普通类常规批、艺术类本科批、体育类常规批和春季高考本科批志愿填报要求的,应在7月5日至7日认真填报相应批次志愿。

普通类达到特殊类型招生控制线520分且具有相关资格的考生,可填报教育部高校专项计划、高校高水平艺术团志愿。考生所报志愿必须与取得高校专项计划、高水平艺术团资格的高校一致。取得高校专项计划和高水平艺术团

两类资格的考生可同时填报上述两类志愿。首先进行高校专项计划投档录取,然后再进行高水平艺术团投档录取。

成绩在443分及以上的考生可填报普通类常规批本科计划,第1次志愿填报实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。地方专项计划志愿包含在96个志愿之内,具有相应资格的考生可在常规批第1次志愿填报时填报,若第1次志愿录取完成后仍有剩余计划,可在常规批后续志愿填报时继续填报。

这些艺术体育生志愿不超60个

2023年艺术类本科批分为本科批统考和校考。考生填报本科批志愿时,只能在统考或校考中选择一类,不能同时填报。

统考专业(专业类)实行平行志愿,均实行以“专业(专业类)+学校”为单位的志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿,考生每次志愿填报的数量不超过60个。校考专业不实行平行志愿,实行以学校为单位的志愿模式,每次

只能填报1个高校志愿和1个专业志愿。

省教育厅提醒,音乐类考生填报志愿时,应准确对照招生高校音乐类专业对技能项目的要求,比如哈尔滨师范大学音乐表演(钢琴)专业要求考生的技能1或技能2须为钢琴。另外,部分高校及专业收费较高,考生需根据家庭经济状况慎重决定是否报考。

综合成绩587分(含)以上且专业合格考生可填报体育类常规批本科计划第1次志愿。志愿填报实行“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过60个。

考生须熟知平行志愿投档原则

春季高考本科批第1次志愿填报实行以“专业(专业类)+学校”为单位的平行志愿模式,1个“专业(专业类)+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。

填报春季高考志愿时,考生填报的专业类别须与考试时的专业类别一致。需要注意的是,部分专业有体检要求,考生一定要根据自己的体检结论填报,以

免报错。

省教育厅提示,考生须熟知平行志愿投档原则。平行志愿投档时按照“分数(位次)优先、遵循志愿”的原则,即在完成考生成绩的位次排序后,从位次最高的考生开始,每一个位次均依照该考生填报的专业志愿顺序进行检索投档。投档系统从考生的第一个志愿开始,一旦检索到考生符合某所高校专业投档条件后,即被投档,后面的志愿立即全部失效。即使考生成绩符合后面所有志愿的投档条件,系统将不再检索其排序在后面的志愿,也就是说,每轮投档时,一个考生只能有一次投档机会。

另外,考生被投档到某个高校专业后,若因体检受限等原因被退档,也没有机会再被投档到本轮次其他志愿。符合下一轮次条件的考生只能参与下次志愿填报和投档录取。

艺术类本科批第1次志愿、体育类常规批第1次志愿录取和春季高考本科第1次志愿录取结果查询时间为7月19日17时后;普通类特殊类型批和常规批第1次志愿录取结果查询时间为7月22日17时后。

观海新闻/青岛晚报 记者 张琰

青岛中医药传承创新基地项目主体封顶

为我国新时代中医药传承创新发展探索更多青岛经验

7月4日,随着最后一块混凝土顶板浇筑完成,由青岛高新区管委建设部建设,中铁建工集团有限公司承建的青岛中医药传承创新基地基础设施建设项目(简称“青岛中医药传承创新基地”)迎来主体封顶,为保障工程建设按期竣工创造了良好条件。青岛中医药传承创新基地是高新区的重点工程,也是青岛市重点项目,于今年2月主体正式开工,计划2024年12月竣工,建成后,将有力提升青岛市中医药研发、中医医疗、康复产业等领域发展水平,促进校地产学研深度融合发展,为高新区及青岛市经济社会发展赋能,为我国新时代中医药传承创新发展探索更多青岛经验。

140天完成主体结构施工

青岛中医药传承创新基地项目位于高新区田海路以南、丰和路以东、规划九号线以北、规划十八号线以西。本工程占地面积约13.97万平方米,总建筑面积约15.1万平方米,主要建设内容包括实验楼、研发孵化楼、科研保障楼等14个单体。项目部始终秉持“早开工、早建成、早见效”的理念,全速推进建设。项目1月底中标,2月9日便跑步进场开始基础施工,仅用140天便完成了主体结构



青岛中医药传承创新基地项目效果图。

构施工,再次刷新了“建工速度”。截至目前,项目主体施工已基本完成,进入二次结构、装饰安装施工作业阶段,各项工作倒排工期、压茬推进,坚决完成2024年底竣工的工期目标。

青岛中医药传承创新基地项目紧密依托山东中医药大学,以科研和医疗康养为主,充分发挥中医药特色优势,建设集科研、医疗和成果转化于一体的高水平中医药传承创新基地。项目建筑造型复杂,支模高度最高达到28.7米,钢筋重量大、支撑高度高,对模板支撑体系承载力及稳定性提出了严格的要求。“为了加

快施工进度,现场使用了承插型盘扣式脚手架,其承载能力大,操作便利,可以大大节省施工时间。”中铁建工青岛中医药传承创新基地项目总工程师曹永康说。

立项省绿色科技示范工程

青岛中医药传承创新基地项目建设过程中运用了大量数字化技术,搭建智慧展厅,通过BIM建模、人机交互、视频影音等可视化操作方式,实现建筑方案、功能布局、施工模拟等方面的数字化交底、仿真与监控,辅助项目超前策划高效协同。

在技术管控上采用二维码技术对现场实施技术管理,能够及时了解工程情况,方便快速解决现场问题;在现场使用塔机吊钩可视化系统,可以实时监测塔机运行中的高度、振幅、旋转等参数;采用多通道无线测温仪进行混凝土自动化测温应用,实现自动采集上传测温数据;使用智能地磅系统,从车辆进厂、自动称重到装卸货物、打印单据、并统一将数据上传至管控平台,整个过程可以实现无人干预,做到标准化流程。

在绿色施工方面,项目提倡资源节约的绿色施工理念,使用绿色施工在线监测及量化评价技术,通过在施工现场安装智能仪表并借助GPRS通讯和计算机软件技术,随时随地以数字化的方式对施工现场能耗、水耗、施工噪声、施工扬尘、大型施工设备安全运行状况等各项绿色施工指标数据进行实时监测和评价等。目前项目已立项山东省绿色科技示范工程,着力打造科技示范工地标杆。

青岛中医药传承创新基地项目建成后,将推动国风中医高质量发展,推进中医药产学研协同创新,加快科技成果产业化,赋予科研单位和科研人员更大自主权。项目全体参建人员将继续以实打实的作风、硬碰硬的劲头,全力以赴服务项目建设,抓住后续的施工黄金期,在确保安全和质量的基础上抢抓进度,努力将项目打造成为精品工程、样板工程,高质量、高标准完成建设任务。

观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中 通讯员 何政霞



董家口边检站民警在码头执勤。刘岩 摄

董家口港区再刷世界纪录

背后是边检站一对一靠前服务

本报7月4日讯 7月2日,在山东边检总站董家口边检站的监护下,新加坡籍“远谊海”轮最后一个清舱机械吊装出舱。这标志着青岛港董家口港区40万吨码头以单机3057吨/小时的作业效率,第26次刷新铁矿石接卸世界纪录。

6月30日,董家口边检站指挥中心接到代理电话,7月1日靠泊董家口港区40万吨码头的新加坡籍“远谊海”轮上,部分货物要

在7月3日前进行国际中转,受前期天气等因素影响,卸船时间十分紧迫。

“远谊海”轮长约360米、宽65米,载重超过37万吨,是董家口港区40万吨矿石码头接卸的第329条40万吨级巨轮。为了高效保障货轮进行国际中转作业,董家口边检站立即启动“应急预案”,选派专人成立“国门先锋”志愿服务队,提前对船舶轨迹、船员信息进行核查,为货轮量身打造高效服

务通关方案,“一对一”办理边检通关手续。

在边检机关、码头企业的共同努力下,确保了货物按时完成国际中转需求,为企业赢得了国际信誉;同时,这艘货轮以单机卸率3057吨/小时的作业效率,第26次刷新铁矿石接卸世界纪录,意味着卸船机远程自动化作业在提高作业效率方面取得重大突破。

(观海新闻/青岛晚报 记者 刘卓毅 通讯员 李明珠 李京)